

大問1

試験番号	出題意図（一般選抜中期：国語）
1	漢字を正確に書いたり、読んだりすることができるか。
2	著者の論理に従って、適切な主張個所を見つけられるか。
3	作品名から適切に類推・想像する力があるか。
4	著者の見解を自分なりに解釈する力があるか。
5	著者の主張と説明の部分を的確に把握できるか。
6	筆者の主張を適切に理解することができるか

大問2

試験番号	出題意図（一般選抜中期：国語）
1	漢字を正確に書いたり、読んだりすることができるか。
2	四字熟語についての知識があるか。
3	文脈を把握したうえで、対義語を適切に使うことができるか。
4	本文全体の文脈と内容を読み取ることができるか。
5	内容を把握し、要約することができるか。
6	本文全体の文脈と内容を読み取ることができるか。
7	筆者の主張を理解することができるか。

試験番号	出題意図（一般選抜中期：英語）
1	内容把握、読解力（読む力）の確認
2	文法理解、語彙力の確認
3	文法理解、語彙力の確認
4	文章構成力（書く力）の確認
5	文章構成力（書く力）の確認

試験番号	出題意図（一般選抜中期：数学 I・A）
1	三角比、データの処理、2次方程式、実数、集合についての理解度を問う問題。
2	2次関数についての理解度を問う問題。
3	組合せについての理解度を問う問題。
4	三角形の性質についての理解度を問う問題。

試験番号	出題意図（一般選抜中期：公共）
【1】	人間形成に関わる主要な思想家及び政治領域の基礎用語の定着度を確認した。
【2】	平等・人権にかかわる制度の理解度を確認する。
【3】	地方自治制度の基礎事項の理解度を確認する。
【4】	経済領域（国際経済を含む）の基礎事項の理解度を確認する。
【5】	国際平和に関わる日本の政策についての理解度を確認する。

試験番号	出題意図（一般選抜中期：化学基礎・化学）
I	エタノールから誘導される有機化合物についてそれらの合成反応を読んで何が合成されるかを問うています。 セッケンは水溶液中で弱い塩基性を示し、カルシウムイオンとの沈殿を生じることから、セッケンと合成洗剤の性質の違いを理解しているかが出題の意図です。
II	クロム酸イオンと二クロム酸イオンの平衡および沈殿反応について、色や反応式を通して理解しているかを問う問題です。
III	化学の分野で用いられる分離・精製する方法について、手順を読んで、一致する方法の名称と例を答えさせています。方法例の文章を読んで、何を分離、または精製するためにはどのような方法を用いるのかを問うています。
IV	体心立方格子における原子配置と幾何学的関係を理解し、原子数や原子半径を求める力を問う問題です。

試験番号	出題意図（一般選抜中期：生物基礎・生物）
1	<p>細胞を構成する有機物の組成についての基礎知識、およびタンパク質の構造と機能を問う問題です。</p> <p>①細胞を構成する有機物の構成元素 ②細胞を構成する有機物の基本単位 ③タンパク質の一次構造 ④酵素の基質特異性と酵素反応</p>
2	<p>遺伝子の発現と調節について問う問題です。</p> <p>①転写・翻訳に関する基礎知識 ②遺伝子の発現調節に関する基礎知識 ③真核生物の遺伝子発現調節に関連する miRNA の発見者</p>
3	<p>生態系の窒素循環について問う問題です。</p> <p>①窒素循環における反応過程に関する基礎知識 ②窒素循環におけるさまざまな反応の名称 ③窒素固定細菌の例 ④植物の窒素同化の過程</p>